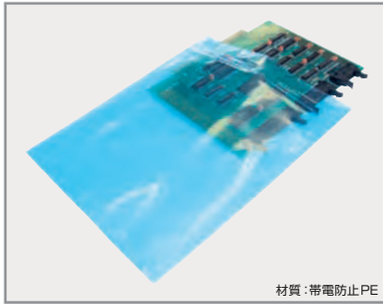


透明帯電防止袋



材質：帯電防止PE

商品名 スカイポリバッグ
品番 SKY-1 (チャック無・付)

用途
電子機器部品梱包用

特長
●帯電防止性能を持ち、しかも透明ですので内容物の確認も簡単にできます。

表面抵抗値
≤1.0×10¹¹Ω (23°C, 60%RH)

物性表

項目	単位	50μm	100μm	試験方法
引張強さ	MD	39.9	41.4	JIS Z 1702
	TD	38.7	38.1	
伸び	MD	645	746	JIS Z 1702
	TD	725	729	
引裂強さ	MD	1.52	5.06	JIS K 7128-2
	TD	15.3	23.9	
表面抵抗値		Ω	4.35×10 ¹⁰	JIS K 6911
減衰時間	0% (5kV-0V)	sec	1.59	FTMS 101C-4046
	10% (5kV-500V)	0.62	0.42	
	50% (5kV-2500V)	0.14	0.08	

※本データは実測値であり保証値ではありません。

出荷単位

規格寸法	チャック無												チャック付			
	折径(mm)		100	150	200	250	300	350	400	100	160	200	300			
	長さ(mm)		150	200	200	250	250	300	300	350	350	400	450	450	500	
出荷単位	厚さ	50μm	10,000枚以上				3,000枚以上				1,000枚以上					
		100μm	12,000枚以上				10,000枚以上				3,000枚以上					

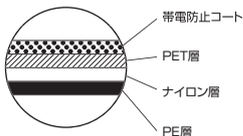
※特注品も対応可能ですので、お問い合わせください。

※出荷単位以下の数量でも出荷可能です。100枚単位の倍数であれば出荷可能ですが、別途運賃が加算されます。

透明防湿袋



構成



商品名 AS-TEDバッグ 受注生産品
品番 AS-TED

用途
防湿性・帯電防止性を必要とする包装用

特長
●金属蒸着や金属箔を使わずに優れたバリア性を発揮し、電子部品等を湿気・酸化から守ります。
●優れた透明性を有し、内容物の確認が容易です。
●廃棄が容易です。

構成	12μm			
PET層	12μm			
Ny層	15μm	25μm	35μm	
PE層	40μm	60μm	80μm	100μm

※内側の帯電防止処理も可能です。

※他のフィルム構成も対応可能ですので、お問い合わせください。

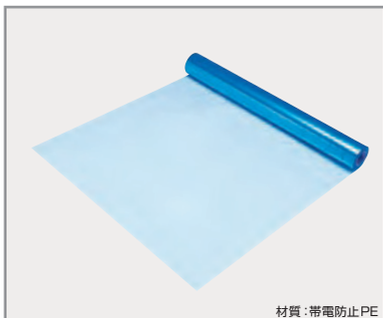
物性表

構成例：帯電防止PET 12μm / Ny15μm / PE 40μm

項目	単位	AS-TED	試験方法
酸素透過度	cc/m ² ·24hr·atm	0.04	JIS K 7126
水蒸気透過度	g/m ² /24h	0.1	JIS K 7129
突刺し強度	N	15.5	JIS K 7127
ヒートシール強度	N/15mm	81.3	JIS Z 1707
引張強度	MD	100	JIS Z 1712
	TD	101	
伸び	MD	133	JIS Z 1712
	TD	125	
引裂強さ	N/cm	—	JIS K 7128-2
光線透過率	%	90.12	JIS K 7105
ヘイズ	%	9.8	JIS K 7105
表面抵抗値	Ω	外測：3.2×10 ⁹	EIA-541
摩擦帯電電圧	V	<50	当社法
減衰時間	sec	—	FTMS 101C-4046 (±5kV→±0V)

※本データは実測値であり保証値ではありません。

透明帯電防止フィルム



材質：帯電防止PE

商品名 スカイポリフィルム
品番 SKY-4

用途
電子機器・半導体装置などの製品への包装

特長
●帯電防止剤練り込み配合の透明フィルムです。

表面抵抗値 ≤1.0×10¹¹Ω (23°C, 60%RH)

規格

厚さ	幅	長さ	出荷単位
50μm	1,200mm	200m/巻	1巻
100μm	1,200mm	100m/巻	1巻

物性表

項目	単位	50μm	100μm	試験方法
比重(見掛けの比重)				
	—	0.90	0.90	JIS K 7112
引張強さ	MD	24.7	28.8	JIS Z 1702
	TD	26.4	26.0	
伸び	MD	375	659	JIS Z 1702
	TD	679	850	
引裂強さ	MD	0.95	2.14	JIS K 7128-2
	TD	7.81	14.98	
表面抵抗値		Ω	2.35×10 ⁹	JIS K 6911 (23°C, 60%RH)
減衰時間 (印加電圧±5kV)	0% (5kV-0V)	sec	0.58	FTMS 101C-4046 23°C, 15%RH
	10% (5kV-500V)	0.02	0.02	
	50% (5kV-2500V)	0.02	0.02	

※本データは実験値であり保証値ではありません。